



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ !!

ΑΣΚΗΣΗ: 1

Κλίνουμε τα παρακάτω ουσιαστικά:

Ο αεροπόρος:

Ενικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Πληθυντικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Η απόφαση:

Ενικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Πληθυντικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Το ξενοδοχείο:

Ενικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Πληθυντικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Ο υπάλληλος:

Ενικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____

Πληθυντικός:

Ον: _____

Γεν: _____

Αιτ: _____

Κλητ: _____



ΑΣΚΗΣΗ: 2

Χρονική αντικατάσταση ρημάτων, όπως στο παράδειγμα!

Εγώ παίζω:

Ενεστώτας:

Παρατατικός:

Αόριστος:

Μέλλοντας Εξακολουθητικός:

Μέλλοντας Στιγμιαίος:

Παρακείμενος:

Υπερσυντέλικος:

Συντελεσμένος Μέλλοντας:

εγώ παίζω

εγώ έπαιζα

εγώ έπαιξα

εγώ θα παίζω

εγώ θα παίξω

εγώ έχω παίξει

εγώ είχα παίξει

εγώ θα έχω παίξει



Εγώ στολίζω:

Ενεστώτας:

Παρατατικός:

Αόριστος:

Μέλλοντας Εξακολουθητικός:

Μέλλοντας Στιγμιαίος:

Παρακείμενος:

Υπερσυντέλικος:

Συντελεσμένος Μέλλοντας:

Εγώ σιδερώνω:

Ενεστώτας:

Παρατατικός:

Αόριστος:

Μέλλοντας Εξακολουθητικός:

Μέλλοντας Στιγμιαίος:

Παρακείμενος:

Υπερσυντέλικος:

Συντελεσμένος Μέλλοντας:

Εγώ πηγαίνω:

Ενεστώτας:

Παρατατικός:

Αόριστος:

Μέλλοντας Εξακολουθητικός:

Μέλλοντας Στιγμιαίος:

Παρακείμενος:

Υπερσυντέλικος:

Συντελεσμένος Μέλλοντας:

ΑΣΚΗΣΗ: 3

Γράφω τις μετοχές των ρημάτων!!

π.χ. κρατώ → κρατώντας

περπατώ →

διαβάζω →

σκύβω →

σκουπίζω →

αγαπώ →

τολμώ →

ποτιζω →

ανανεώνω →

χρεώνω →

καθαρίζω →

αγγίζω →

απαντώ →

ρωτώ →

τρώω →



ΑΣΚΗΣΗ: 4

Βάλε τις παρακάτω λέξεις, σε σωστή αλφαβητική σειρά!!

ακυρώνω, βρύση, ανανεώνω, βελανιδιά, γεωπόνος, ζαχαρωτό, χαλαρός, ζαχαροπλάστης, παλαιοπώλης, παλιός, καταστρέφω, κατηγορώ, ακύρωση, βοσκός, γεωλόγος, ταραχοποιός, ταραχή, στόμα, σταματώ, ψυγείο, κρέωση, ταχυδακτυλουργός, ζάχαρη, ελαιώνας, ελιά, παραγωγή, κλέβω, φεγγάρι



ΑΣΚΗΣΗ: 5

Κλίση επιθέτων:

Αρσενικό:

καλός

όμορφος

κόκκινος

τολμηρός

Θηλυκό:

πλούσια

γενναία

ασημένια

υπομονετική

χρήσιμη

Ουδέτερο:

φτωχό

χρυσό

αδέξιο

αδιάφορο

ΑΣΚΗΣΗ: 6

Αλλάζω τις παρακάτω προτάσεις, από τον Ενικό στον Πληθυντικό Αριθμό!

1. Το παιδί παίζει με την κιθάρα στο δωμάτιο.

2. Ο μαθητής διαβάζει δυνατά το μάθημα στην τάξη.

3. Ο κηπουρός ποτίζει το λουλούδι στην αυλή του σχολείου.

4. Το αυτοκίνητο τρέχει γρήγορα στον δρόμο.

5. Ο άνθρωπος ανακαλύπτει νέα μέθοδο στην ιατρική επιστήμη.

6. Η δασκάλα διορθώνει το διαγώνισμα στο γραφείο της.



ΑΣΚΗΣΗ:7

Βάλε τα παρακάτω ουσιαστικά από την γενική του ενικού στη γενική του Πληθυντικού Αριθμού!

π.χ. η απόδειξη του λογαριασμού —> η απόδειξη των λογαριασμών

- ο βαθμός του μαθητή _____>
- το φαγητό του σκύλου _____>
- η ρόδα του αυτοκινήτου _____>
- η τσάντα της κυρίας _____>
- το εργαλείο του κηπουρού _____>
- η κουρτίνα του παραθύρου _____>
- το αποτέλεσμα του διαγωνίσματος _____>
- η σέλα του αλόγου _____>
- η σημαία του κράτους _____>

ΑΣΚΗΣΗ: 8

Στο παρακάτω κείμενο, υπογράμμισε με κόκκινο τα ρήματα!!

Για τα Χριστούγεννα, ο στολισμός του δέντρου, αποτελεί μια ολόκληρη διαδικασία για κάθε ελληνική οικογένεια. Ανεξάρτητα από το μέγεθος, τα στολίδια και το χρώμα του, έχει πάντα μια ξεχωριστή θέση σε κάθε σπίτι. Κανένας δεν μπορεί να φανταστεί τη γιορτή των Χριστουγέννων, χωρίς δέντρο με πολύχρωμα φωτάκια, γυαλιστερές μπάλες και άλλα στολίδια. Το στολίζουμε συνήθως στις αρχές του Δεκεμβρίου και εκείνο με τη σειρά του είναι έτοιμο να δεχτεί και να φιλοξενήσει στην αγκαλιά του τα δώρα μας, που θ' ανταλλάξουμε την παραμονή της Πρωτοχρονιάς.

Στην Ελλάδα ωστόσο, έχουμε σαν έθιμο το χριστουγεννιάτικο «καράβι». Σύμφωνα με στοιχεία της λαογραφίας μας, το έθιμο αυτό προέρχεται από τα ελληνικά νησιά. Τα παιδιά τόσο στις Κυκλάδες όσο και σε ολόκληρο το Αιγαίο, κατασκεύαζαν ένα καράβι με πολύχρωμα χαρτόνια και με αυτό γυρνούσαν από σπίτι σε σπίτι και έλεγαν τα κάλαντα.



ΑΣΚΗΣΗ: 9

**Χρησιμοποίησε στην παρακάτω άσκηση τα εξής επιρρήματα:
Αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω, δίπλα, απέναντι, μέσα, έξω,
κοντά, μακριά, μπροστά, πίσω!**



- Η μπλούζα είναι _____ από το κρεβάτι.
Η πράσινη καρέκλα είναι _____ στο τραπεζάκι.
Το κίτρινο αρκουδάκι είναι _____ στη βιβλιοθήκη.
Το μαύρο κουτί είναι _____ από τα γαλάζια συρτάρια.
Τα ροζ συρτάρια είναι _____ από τα πράσινα συρτάρια.
Τα ξύλινα παιχνίδια είναι _____ στο τραπεζάκι.
Η σκάλα είναι _____ από το κρεβάτι.
Το χαλί είναι _____ στο πάτωμα.
Τα κάδρα είναι _____ από το μπλε ράφι.
Τα μπεζ μαξιλάρια είναι _____ από το κρεβάτι.
Το παράθυρο είναι _____ στη βιβλιοθήκη.
Η μπλούζα είναι _____ από τη βιβλιοθήκη.
Η γαλάζια και η πράσινη καρέκλα είναι _____ στο τραπεζάκι.
Τα αυτοκόλλητα στον τοίχο, είναι _____ από το κρεβάτι.
Η πράσινη καρέκλα είναι _____ από τη βιβλιοθήκη.

ΑΣΚΗΣΗ: 10

**Αναγνώρισε στις παρακάτω προτάσεις
αν είναι παρομοίωση ή μεταφορά!!**

1. Έγινε κίτρινος σαν το λεμόνι από το φόβο του.
2. Ο θείος μου είναι πονηρός σαν αλεπού.
3. Αλλάξαμε την διαδρομή μας για να κόψουμε δρόμο.
4. Δεν μπορώ να πάρω τα πόδια μου από την κούραση.
5. Ξεγλίστρησε σαν χέλι.
6. Μου φαίνεται, ότι έχουν πάρει τα μυαλά του αέρα.
7. Έκανε γρήγορα τις ασκήσεις του, σαν μοτεράκι.
8. Η νύφη έσυρε τον χορό.
9. Περπατάει σαν τον κάβουρα.
10. Έσπασε το κεφάλι του να βρει λύση.

ΑΣΚΗΣΗ: 11

Αναγνώριση λέξεων:

π.χ. του κρεβατιού

είναι ουσιαστικό, ουδέτερο, ενικού αριθμού, γενικής πτώσης

π.χ. εμείς διαβάζαμε

είναι ρήμα, α' προσώπου, πληθυντικού αριθμού, ενεργητικής φωνής, παρατατικού χρόνου του ρήματος διαβάζω

των ιπποτών:

αυτοί τραγούδησαν:

του όμορφου:

εσύ είχες ακούσει:



ΑΣΚΗΣΗ: 12

Στις παρακάτω προτάσεις υπογράμμισε με κόκκινο τα ρήματα και με πράσινο τα υποκείμενα!!

π.χ. Η μαμά σκουπίζει το δωμάτιο.

Ο παππούς ποτίζει τα λουλούδια του κήπου.

Η γιαγιά μαγειρεύει στην κουζίνα.

Ο γιατρός εξέτασε τον ασθενή.

Οι δάσκαλοι έχουν συγκέντρωση στο γραφείο.

Τα παιδιά ασκήθηκαν στο προαύλιο.

Ο σκύλος κοιμήθηκε πάνω στον καναπέ.

Ο ζαχαροπλάστης στόλισε την βιτρίνα για τα Χριστούγεννα.

Το παιδί μελέτησε το μάθημά του.

Η κυρία Ελένη διορθώνει τις ασκήσεις μας.

Ο μπαμπάς στέλνει μηνύματα στον υπολογιστή.

Η γιαγιά μου έκανε δώρο μια μπλούζα.

Το αυτοκίνητο πλύθηκε από τον Πέτρο.



ΑΣΚΗΣΗ:13

Βάλε το τελικό (ν) σε όποια λέξη χρειάζεται!!

Η μαμά άνοιξε το___ κουμπαρά μου.

Η μαμά πλένει τη___ μπλούζα μου.

Θα πάμε εκδρομή τη___ Κυριακή.

Θα φυλάξω τη___ ξύστρα και τη___ γόμα μου στη___ κασετίνα.

Ο Γιάννης έσπασε τη___ τσαγιέρα της γιαγιάς.

Θα περάσουμε ξανά τη___ πρώτη του μηνός.

Αυτή είναι η τσάντα της Ελένης. Τη___ χρειάζεται.

Διάβασα το___ μύθο με το___ τζιτζικά και το___ μέρμηγκα.



ΑΣΚΗΣΗ: 14

Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία!

Τριάντα οκτώ _____

ενενήντα πέντε _____

Σαράντα έξι _____

εβδομήντα τέσσερα _____

Ογδόντα επτά _____

εξήντα έξι _____

Είκοσι επτά _____

πενήντα εννιά _____

ΑΣΚΗΣΗ: 15

Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις:

97 _____

32 _____

44 _____

25 _____

76 _____

81 _____

99 _____

62 _____

ΑΣΚΗΣΗ: 16

**Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς, σε δεκάδες (Δ), μονάδες (Μ)
και εκατοντάδες (Ε)!**

π.χ. 426 = 4 (Ε) 2(Δ) 6(Μ)

397= _____

504 = _____

315= _____

287= _____

915= _____

120= _____

555= _____

703= _____

687= _____

890= _____



ΑΣΚΗΣΗ: 17

Κάνε κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις:

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$



ΑΣΚΗΣΗ: 18

Κάνε κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΗ: 19

Συμπλήρωσε σωστά τα παρακάτω γινόμενα!

Θυμήσου ξανά την προπαίδεια!!

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ΑΣΚΗΣΗ: 20

Κάνε σωστά τις παρακάτω διαιρέσεις!

$45:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18:3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27:9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 :8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20:2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63:7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48:6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60:3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39:3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18:2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81:9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120:20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60:6 = \underline{\hspace{2cm}}$



ΑΣΚΗΣΗ: 21

Βάλε ανάμεσα στα παρακάτω γινόμενα
το σωστό σύμβολο (<, >, =)

$2 \times 4 \underline{\hspace{2cm}} 4 \times 3$

$2 \times 9 \underline{\hspace{2cm}} 3 \times 6$

$7 \times 5 \underline{\hspace{2cm}} 4 \times 8$

$6 \times 6 \underline{\hspace{2cm}} 5 \times 9$

$2 \times 7 \underline{\hspace{2cm}} 5 \times 3$

$4 \times 12 \underline{\hspace{2cm}} 6 \times 8$

$5 \times 9 \underline{\hspace{2cm}} 4 \times 11$

$7 \times 7 \underline{\hspace{2cm}} 6 \times 10$

$6 \times 8 \underline{\hspace{2cm}} 7 \times 9$

$5 \times 12 \underline{\hspace{2cm}} 3 \times 20$

ΑΣΚΗΣΗ: 22

Μέτρα με τον χάρακά σου τις παρακάτω γραμμές και γράψε
πόσα εκατοστά είναι η καθεμία!



ΑΣΚΗΣΗ: 23

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Η μαμά αγόρασε ένα βιβλίο που έκανε 4€20λ, δύο γόμες που έκαναν 0,30λ. η κάθε μία και ένα μεγάλο μπλοκ ζωγραφικής που έκανε 2€40λ.

A. Πόσα πλήρωσε η μαμά για όλα τα πράγματα;

B. Πόσα ρέστα θα πάρει από 10€ που έδωσε;

Λύση:

Η Γ' τάξη του σχολείου μας πήγε την Παρασκευή εκδρομή στο μουσείο. Το κάθε παιδί πλήρωσε για το εισιτήριό του, 9€. Πήγαν συνολικά 24 παιδιά.

Πόσα χρήματα πλήρωσαν όλα τα παιδιά μαζί;

Λύση:

Ο Χρήστος για το μάθημα της ζωγραφικής αγόρασε, 1 πινέλο 1€40λ. ένα μπλοκ 2€, ένα κουτί τέμπερες 4€40λ. μία παλέτα 0,70λ. και δύο κουτιά μαρκαδόρους που έκαναν 3€60λ. το κάθε ένα.

A. Πόσα χρήματα πλήρωσε ο Χρήστος για όλα;

B. Πόσα ρέστα πήρε από 20€ που έδωσε στον βιβλιοπώλη;

Λύση:

